(51) Int CL 5

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

庁内整理番号

# (11)特許出願公表番号 特表平9-501271

(43)公表日 平成9年(1997)2月4日

H01L 21/3065 C23F 4/00 G01L 9/04	101	9275-4M 9352-4K 7708-2F	C23F 4	1/302 1/00 3/04	Ј А 101	
			審査請求	有	予備審査請求 有	(全 15 頁)
(21) 出願番号 (86) (22) 出顧日 (85) 翻訳文提出日 (86) 国際出願番号 (87) 国際公開番号 (87) 国際公開日 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国 (81) 指定国 DK, ES, FR,		月10日 /01274 25 月18日 . 3 CH, DE,	(71)出願人 (72)発明者 (74)代理人	ドイツ ヘン 2 ベータ ドイツ ユタツ 31	ンス アクチエンゲー 連邦共和国 デー・8 ウイツテルスパツヒース、デタルト 連邦共和国 デー・9 ト トロツパウエル : 宮村 潔	30333 ミユン アープラツツ 91315 ヘヒシ

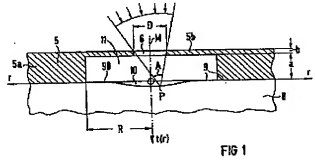
FΙ

基板の表面に少なくとも1つの凹みを形成するための方法、この方法を実施するための装置およ (54) 【発明の名称】 びこの方法により製造された製品の用途

#### (57)【要約】

本発明による方法では、基板(8)の上に開口(6)を 有する孔明き絞り装置 (5) が載せられ、その際に孔明 き絞り装置(5)および基板表面(9)のエッチングす べき範囲 (90) は、開口 (6) を経てのみ反応空間 (4) と接続されている空所 (11) を形成する。反応 空間(4)のなかで発生されたエッチングガスラジカル により凹み(10)が基板表面に形成される。こうして 滑らかで正確に設定可能な深さプロフィルを有する凹み (10) が得られる。

識別記号



### 【特許請求の範囲】

- 1. 基板 (8) の表面 (9) の上に少なくとも1つの凹み (10) を形成するための方法において、
- a) 基板(8) が反応空間(4) 中に配置される工程と、
- b) 基板 (8) の表面 (9) の上に少なくとも1つの開口 (6) を有する孔明き 絞り装置 (5) が、凹み (10) を形成すべき表面 (9) の範囲 (90) と孔明 き絞り装置 (5) との間に開口 (6) を経てのみ反応空間 (4) と接続される空 所 (11) が生ずるように、載置または被覆される過程と、
- c) 反応空間(4)のなかで、化学的に揮発性反応生成物を形成して基板(8)の材料と反応し得るエッチングガスラジカルが使用される工程とを含んでいることを特徴とする基板の表面に少なくとも1つの凹みを形成するための方法。
- 2. 基板 (8) の表面 (9) の上にエッチング保護層 (14) が被覆され、このエッチング保護層 (14) が、凹み (10) を形成すべき表面 (9) のエッチング範囲 (91) で孔明き絞り装置 (5) の被覆前に再び除去されることを特徴とする請求項1記載の方法。
- 3. エッチング保護層(14)に補助的に孔明き絞り装置(5)を調節するための調節マーク(15)が形成されることを特徴とする請求項2記載の方法。
- 4. 半導体材料から成る基板(8)が用いられることを特徴とする請求項1ないし3の1つに記載の方法。
- 5. エッチングガスラジカルが低圧プラズマ内で発生されることを特徴とする請求項1ないし4の1つに記載の方法。
- 6. 孔明き絞り装置(5)が予め製造された形態で基板(8)の表面(9)の上

に載せられることを特徴とする請求項1ないし5の1つに記載の方法。

7. 孔明き絞り装置 (5) の開口 (6) が孔明き絞り装置 (5) の被覆後に、凹み (10) を形成すべき表面 (9) の範囲 (90) と平行して予め定められた間隔 (a) に配置されていることを特徴とする請求項1ないし6の1つによる方法を実施するための装置。

- 8. 開口(6)が孔明き絞り装置(5)の被覆後に範囲(90)の中心の上に位置することを特徴とする請求項7記載の装置。
- 9. 孔明き絞り装置(5)が円筒壷の形態を有し、開口(6)が円形に構成され、また開口(6)の中心軸線(M)が円筒壺の円筒軸線と合致していることを特徴とする請求項7または8記載の装置。
- 10. 開口(6)が長方形の形態であることを特徴とする請求項7または8記載の装置。
- 11. 孔明き絞り装置(5)が金属から成っていることを特徴とする請求項7ないし10の1つに記載の装置。
- 12. ダイアフラムに対するフォームベッドとして使用される請求項1ないし6の1つによる方法により形成された凹み(10)を有する基板(8)。
- 13. ダイアフラムが圧力センサの一部として使用されることを特徴とする請求項12記載の基板。

#### 【発明の詳細な説明】

基板の表面に少なくとも1つの凹みを形成するための方法、この方法 を実施するための装置およびこの方法により製造された製品の用途

本発明は、基板の表面に少なくとも1つの凹みを形成するための方法、この方法を実施するための装置およびこの方法により製造された凹みを有する基板の用途に関する。

多くの技術分野でダイアフラムが使用されている。その重要な応用分野には、ダイアフラムの偏位または振動が物理的量の測定のために利用されるセンサがある。その例として一般にシリコン中に製造される圧力センサまたは音響センサがある。すべての応用の際に注意すべきことは、、ダイアフラムは過負荷の際に過大な衝撃または押圧作用により破壊され得ることである。このことは特に、ダイアフラムがシリコンのような比較的脆い材料から成っている場合に当てはまる。ダイアフラムの過負荷保護のためには通常、ダイアフラムが過負荷の際に当接し得るフォームベッドが設けられる。

このようなフォームベッドを製造するために、基板の平らな表面に凹みが形成 されるいくつかの方法が知られている。

第1の方法ではシリコン基板の(100)表面に苛性カリ熔液(KOH)による異方性の湿式エッチングにより台形状の輪郭を有する凹みが形成される。過負荷の際にダイアフラムは凹みの平らな底の中心範囲内で当接する。従ってフォームベッドの保護機能はこの小さい中心範囲内のみで作用するので、ダイアフラムはそれ以上の負荷を受けると破壊され得る。

このようなフォームベッドを製造するための第2の方法は、、順次直径の増すホトレジストマスクを用いて何回も行われる多数のリソグラフィ工程により台形状の輪郭を有する凹みをシリコン基板に形成することにある。リソグラフィ工程の数を増すことにより凹みの輪郭は滑らかなカーブに近づけられる(国際特許出願公開WO90/04701号、、特に図3)。しかしながら、ノッチ作用のために問題となる段差が常に残る。さらにこの方法は多数のプロセス工程のために高い

費用がかかり、、また各リソグラフィ工程において精密な調節を必要とする。

またグレイゾーン・リソグラフィによってもフォームベッドが製造され得る。この第3の方法では基板に対して所望の凹みの中心に向かって明るくなるグレイゾーンを有するマスクが必要とされる。リソグラフィの際に適当な照射条件のもとに、中心に向かって滅少する厚みを有するレジストのプロフィルが生ずる。続いての基板のエッチングの際にレジストマスクが後退し、またますます基板面を露出させる。この製造方法の欠点は、レジストマスクの後退が最良の場合でも10ないし20 $\mu$ mの大きさまでしか実現できないことにある。それによってこの方法は、フォームベッドの直径がその深さよりもはるかに大きくなければならないときには適用できない。

フォームベッドを製造するための第4の方法は旋盤、フライス盤、研削盤、研 磨盤またはビーム加工機による基板の機械的加工である。 しかしこの方法の精度 は数μmのプロフィル深さの際には不十分である。

基板表面をエッチングするため、乾式エッチングと呼ばれるエッチング法が公 知である。このような乾式エッチングの特長はエッチングガスのラジカルまたは イオンと基板表面との揮発性反応生成物の形成下の化学反応である。化学反応は 自発性であってもよいし、イオン、電子または光子により誘発されるものであっ てもよい。エッチングガスのラジカルは一般に典型的に10 Paと10 Pa との間の低圧プラズマ中に発生される。従って、反応性乾式エッチングはこれら の場合にしばしばプラズマエッチングとも呼ばれる。プラズマは電極に与えられ る高周波電磁場もしくは直接にマイクロ波として供給される高周波電磁場により 発生され得る。乾式エッチングプロセスの実施のために多数のプラズマ反応器の 形式が知られている。すべての形式は、エッチングすべき基板が内部に配置され ており、また排気およびエッチングガスの供給のための接続口を設けられている 受容器を有する。第1の反応器形式、いわゆるトンネル反応器(バレル反応器) では、好ましくは石英から成るケースの内側に、トンネルを形成する中空円筒状 の孔明きシールドが設けられている。互いに向かい合う側でシールドは断面がほ ぼ半円状の電極により囲まれている。電極には高周波発生器により高周波電磁場 が与えられる。シールドの内側にいわゆるブーツの上にエッチングすべき基板が 配置されている。シールドは荷電された粒子(電子またはイオン)が基板に到達しないようにする。第2の反応器形式では基板は受容器中に配置された電極の平らな表面の上に配置される。第1の公知の実施形式では基板を有する電極は接地されていてよく、また電気的に高周波発生器と接続されている別の平らな電極が基板を有する電極に対して並列に受容器中に配置されていてよい。第2の公知の実施形式では基板を有する電極自体が高周波発生器に接続されており、また第2の電極が接地されている。しかしながら受容器のケースが接地されていてもよくまたこうして第2の電極として用いられていてもよい。第3の反応器形式ではガスラジカルがプラズマ空間のなかでマイクロ波により発生され、また導管を経てエッチングすべき基板が配置されているエッチングチャンバに導かれる。上記および他の公知の反応器形式ならびに乾式エッチングまの種々の実施形式に関する概要はランドルト・ベルンスタイン著「サイエンスをテクノロジーグループ3ー結晶を固体物理・数値データおよび機能関係」第17巻、半導体、補巻 c、「Si、GpおよびSiCテクノロジー」東京1984年」シュプリンガー出版、第319~321、326~328および566および567頁に記載されている

本発明の課題は、基板の表面に少なくとも1つの凹みを形成するための方法を 提供することにある。この凹みはその深さおよびその横方向寸法を精密にかつ再 現可能に設定できなければならず、また滑らかな深さプロフィルを有していなけ ればならない。凹みを有する基板はダイアフラムに対するフォームベッドとして 使用可能でなければならない。さらに、本方法を実施するための装置が提供され なければならない。

これらの課題は、本発明によれば、請求項1または請求項12または請求項7の特徴部分により解決される。乾式エッチングプロセスでは最初にエッチングすべき基板表面の上に孔明き絞り装置が載置または被覆される。孔明き絞り装置は基板表面の凹みを形成すべき範囲をカバーする。その際に孔明き絞り装置および基板表面は、孔明き絞り装置のなかの開口を経てのみ反応空間と結ばれている空所を形成する。こうして、エッチング中に反応空間に存在しているエッチングラジカルは孔明き絞り装置の開口を通ってのみ基板表面のエッチングすべき範囲に

到律し得る。しかしそれによってこのエッチングすべき範囲内のエッチング率は

場所に関係する。エッチングラジカルはほぼ直線状に運動するので、エッチングすべき表面範囲の内側の1箇所におけるエッチング率は、表面上のこの箇所から反応空間を孔明き絞り装置の開口を通して見ることができる空間角度に良好な近似度で比例している。エッチング率は孔明き絞り装置の開口のすぐ下のエッチングすべき表面範囲の中心において最大であり、外方の縁に向かって減少する。その際に空間角度の滑らかな変化、すなわち連続的に微分可能な変化が直接にエッチング率に、従ってまたエッチングプロフィルに伝達される。こうして滑らかなソフトなエッチングプロフィルを有する凹みが生ずる。

本発明の有利な実施態様は従属請求項にあげられている。

以下、図面を参照して本発明を説明する。

図1は孔明き絞り装置を載置した基板の断面図、図2は孔明き絞り装置を取り 外した後の基板表面の凹みの深さプロフィル、図3は基板に凹みを形成するため の乾式エッチング装置の実施例、図4および図5は円筒状の孔明き絞り装置およ び基板上のエッチング保護層を有する装置の実施例の平面図または断面図である 。同一部分には同一符号が付されている。

図1には基板が符号8を付して、その表面が符号9を付して、表面9の1つの 範囲が符号90を付して、この範囲90に位置する表面9の凹みが符号10を付 して、この凹み10の底の上の1つの点が符号Pを付して、ソケット状の側部5 a および蓋部5hを有する壷状の孔明き絞り装置が符号5を付して、蓋部5bの この孔明き絞り装置の開口が符号6を付して、この開口の直径が符号Dを付して、蓋部5hの厚みに相当するこの開口6の深さが符号bを付して、開口6の中心 軸線が符号Mを付して、基板8の表面9からの開口6の間隔が符号aを付して、 孔明き絞り装置5および基板表面9により閉じられる空所が符号11を付して、 空所11の向こう側で開口6の他の側に位置する反応空間が符号4を付して、また点Pから開口6を通して見た空間角度の一部分が符号Aを付して示されている。孔明き絞り装置5は上側を開口6を除いて閉じられており、また下方に開いている。そのリング状に閉じられたソケット状部分5aにより孔明き絞り装置5は 基板8の表面9の上に、予め製造された形態で載せられ、もしくは相応の層の成長および構造化により被覆され、また一般に凹みの形成後に再び取り除かれる。

示されている有利な実施例では、エッチングすべき基板表面8は平らであり、また被覆された孔明き絞り装置5のなかの開口6は表面9に対して平行に向けられている。開口6の形状はいまはっきりしない形態で境界付けられた凹み10の形状にうつる。たとえば長方形の開口6の際には凹み10はほぼ長方形になり、また円形の開口6の際には凹み10はほぼ円形となる。

しかしながら基板8の表面9は任意に湾曲していてもよい。その場合、孔明き 絞り装置5は相応に表面9に適合すべきである。開口6は基板8の表面9に対し て傾けられていてもよい。その場合には凹み10の非対称な深さプロフィルが得 られる。

反応空間4から開口6を通って表面9へのエッチングガスラジカルの進入する 流れにより乾式エッチングプロセス中に図示の実施例では基板表面9中に、非常 に良好な近似度でダイアフラムの湾曲に相当する深さプロフィル t (r)を有す る凹み10が生ずる。

凹み10のエッチングのためにはすべての実施例で反応空間4中にエッチング

ガスラジカルを準備する必要である。このエッチングガスラジカルはガス状の揮発性の反応生成物の形成のもとに基板8の材料と化学的に反応する。典型的には ハロゲン化合物がエッチングガスとしてハロゲンラジカル、特にフッ素および塩素ラジカルの高い反応性のゆえに使用される。適当なエッチングガスが存在する

すべての基板材料がエッチング可能である。好ましくは基板8の材料としてシリコン (Si)、ゲルマニウム (Ge) または炭化シリコン (SiC) のような半導体材料が使用される。しかしながら金属または絶縁物から成る基板8もエッチングすることができる。

エッチングガスラジカルは特に有利な実施例では低圧プラズマ内で発生される。ここで低圧とは0.01ないし1000Paおよび特に0.1ないし100Paおよび特に0.1ないし100Paの圧力を指している。低圧プラズマは反応空間4から隔てられたプラズマチャンバ内で発生され得る。生じたエッチングガスラジカルは次いでガス導管を経て反応空間4に導かれる。他の実施例では低圧プラズマは直接に反応空間4の内部で発生される。

低圧プラズマ、従ってまたエッチングガスラジカルを発生させるため原理的にはすべての公知のプラズマ反応器が使用可能である。市販されている反応器形式の概要はランドルトおよびベルンシュタインの上述の著書に記載されており、その内容を参照によりここに組み入れるものとする。

図3には平行板反応器を有する本方法を実施するための装置の実施例が示されている。受容器2中に2つの平行な板が電極30および31として配置されている。電極30と31との間に反応空間4が位置している。下側の電極30の上に孔明き絞り装置5を有する基板8が配置される。孔明き絞り装置5は一般に受容器2中に基板8を入れる前に基板8の上に全面的に載せられる。基板8を有する電極30はコンデンサを介して高周波発生器23に接続されており、他方の電極31および受容器2のケースは接地されている。吸出し短管22を介して受容器2は排気され、また供給短管21を介してエッチングガスを装入される。一般に反応空間4のなかで発生されたエッチングガスラジカルの平均自由行程が基板表面9への開口6の間隔aよりも大きいように小さく、また少なくともエッチング

ガスラジカルが空所 1 1 を表面 9 まで横断し得るように大きい特定の低い圧力が 設定される。

図4および図5には本方法を実施するための装置の特に有利な実施例が平面図および断面図で示されている。基板8の表面9の上にエッチング保護層14が被覆されている。このエッチング保護層14は、半径r<sub>1</sub>を有する表面9の円形の

エッチング範囲91が露出され、また好ましくは4つの調節マーク15がエッチ ング範囲91に対して半径対称に形成されるように構造化されている。いま円筒 る。この円筒壷は回転部分としてたとえばアルミニウムから製造することができ る。円筒壷の底には、円形に構成されまた円筒壷の円筒軸線に等しい中心軸線M を有する開口6が設けられている。孔明き絞り装置5は調節マーク15を用いて たとえば手作業により顕微鏡のもとで、その開口6の中心軸線Mが垂直に円形の エッチング範囲91の中心点を通って延びるように調節される。この実施例では 凹み10の縁はエッチング保護層14に形成されたエッチング範囲91により正 確に定められる。エッチング深さプロフィルは半径 r1 く r0 に対しては、従って またエッチング範囲91の縁において垂直に切断される。すなわち、rくrェに 対してはt  $(r) = t_0 ((r/r_0)^2 - 1)^2$ また $r \ge r_1$ に対してはt (r)=0が成り立つ。エッチング保護層14は孔明き絞り装置5の取り外しの後に再 び除去することができる。Siから成る基板8にはたとえばSiO2から成るエ ッチング保護層14が適している。基板8はその後に緩衝フッ化水素酸により完 全に被覆を除去することができる。

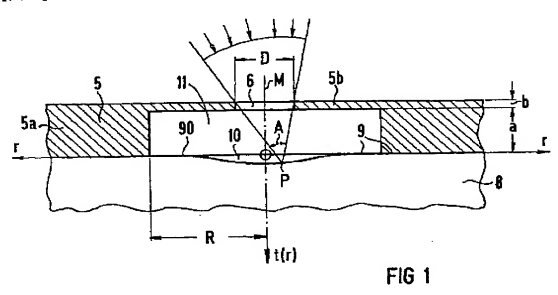
凹み 10 の典型的な寸法はその横方向寸法、特に $r_0$ または $r_1$ またはRに対しては好ましくは約 10  $\mu$  mないし 1 mmであり、またその最大深さ  $t_0$ に対しては好ましくは約 5  $\mu$  mないし 5 0  $\mu$  mである。

また図示されていない実施例では多数の開口を有する孔明き絞り装置5を設けることができる。その場合、開口6が十分に近接して並び合っているならば、凹み10の深さプロフィルは個別の開口6に対する個別プロフィルの重なり(畳込み積分)として生ずる。開口の相互間隔が十分に大きいならば、この孔明き絞り

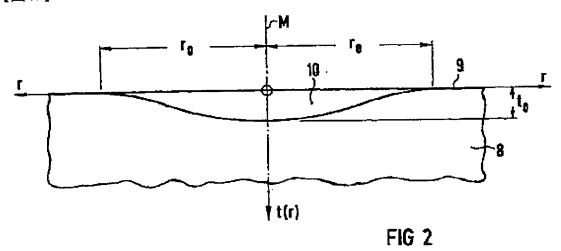
装置5により相応の開口6の個別深さプロフィルを有する多数の凹み10が形成され得る。さらに、多数の孔明き絞り装置5を基板8の表面9の上に並び合って載せること、または被覆することも可能である。

孔明き絞り装置 5 の材料としては好ましくはたとえばアルミニウム(A1)、鉄 (Fe)、ニッケル (Ni)、チタン (Ti)、モリブデン (Mo) またはクロム (Cr) のような金属が選ばれる。

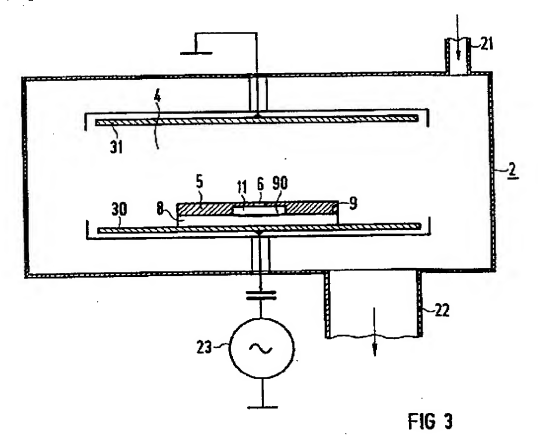
### 【図1】



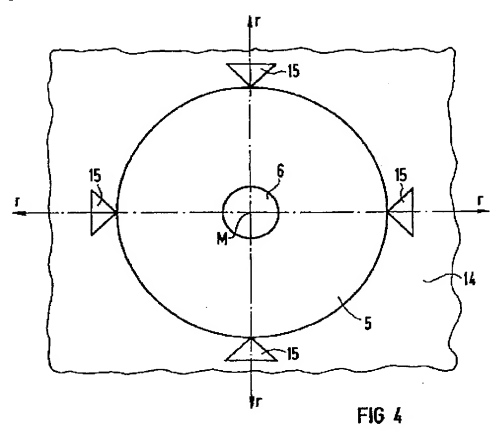
#### 【図2】



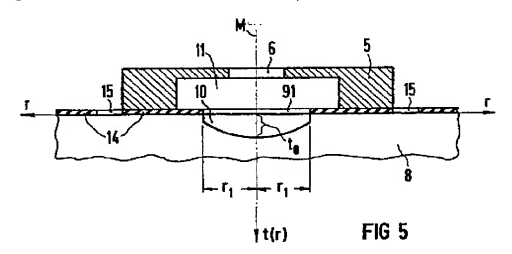
【図3】



【図4】



【図5】



## 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARC	H REPORT	Interne 21 Application No		
			PCT/DE 94/01274		
IPC 6	G01L19/06 G01L9/00				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both mational of	lessification and IPC			
	S SEARCHED				
IPC 6	documentation scarched (dazsification system followed by dassi GOIL	fication symbols)			
Documenta	turn searched other than minimum documentation to the extent t	het such slocuments are	included in the fields searched		
Electronic d	hats have consulted during the international search (name of date	base and, where practic	si, search terms used)		
C, DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	Relevant to claim No.			
χ .	EP,A,O 237 844 (BBC AG) 23 Sept see the whole document	ember 1987	1,2,4-6		
<b>A</b> :	WD,A,93 17440 (SIEMENS AG) 2 Se 1993 see page 5, line 29 - page 6, l figure 1		1,4		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10, no. 369 (P-525) (2426) December 1986 & JP,A,61 161 431 (YOKOGAWA HOK ELECTRIC CORP.) 22 July 1986 see abstract		1,2		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent fami)	y members are listed in sames.		
'A' docume consider a filing of docume which catagory other a formation other a formation of the consideration of	ent which may throw doubts on priority district) of is clied to establish the publication date of another or other special messon (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, oth/hitton or	or priority date subset to underst in vention  'X' document of par cannot be consi- involve an invel  'Y' document of par cannot be quite document as cor roens, such con in the art.	X* document of particular relevance; the datimed investion cannot be considered need or cannot be careful at the investion of the document of particular relevance; the claimed investion along document of particular relevance; the claimed investion cannot be considered to involve an inventive trap when the document is considered to involve an inventive trap when the document is considered with one or more other took document, such combination being obvious to a person skilled.		
	actual completion of the international search	<del>.,</del>	of the international starth report		
	8 February 1995	-	O 8. 03, 95		
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized office	₹		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Interns \_ al Application No

pad	ormation on patent family men		Application No 94/01274		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP-A-0237844	23-09-87	-A-9U -A-2U	62224028 4764249	02-10-87 16-08-88	
WO-A-9317440	02-09-93	DE-C- EP-A-	4206677 0628209	02-09-93 14-12-94	
Ĭ					
•					